



Haryana Government Gazette

Published by Authority

© Govt. of Haryana

No. 33-2022] CHANDIGARH, TUESDAY, AUGUST 16, 2022 (SRAVANA 25, 1944 SAKA)

PART III

Notifications by High Court, Advertisement, Notices and Change of Name etc.

हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड

सार्वजनिक सूचना

दिनांक 3 अगस्त, 2022

संख्या CH-112/DS(P)-113/Vol-V.— आम जनता की सूचना के लिए यह अधिसूचित किया जाता है कि हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड हरियाणा में निम्नलिखित प्रसारण लाईन तथा सब-स्टेशन बनाने की जिम्मेवारी लेने का प्रस्ताव रखता है।

सब-स्टेशन

क्र.स.	सब-स्टेशनों के नाम	नया / अपग्रेडेशन	ट्रांसफार्मरों की संख्या	क्षमता (एमवीए)	वोल्टेज रेशो (केवी)	एक्सईएन / टीएस. डिवीजन
220 केवी						
1	220 केवी जीआईएस सब-स्टेशन सैक्टर-89, फरीदाबाद	नया	2	2x100	220/33	फरीदाबाद
2	आईएमटी खरखौदा में पॉकेट 'ए' में 220 केवी जीआईएस सब-स्टेशन	नया	2	2x100	220/33	पानीपत
3	आईएमटी खरखौदा में पॉकेट 'बी' में 220 केवी जीआईएस सब-स्टेशन	नया	2	2x100	220/33	पानीपत
4	220 केवी एआईएस सब-स्टेशन रमाना-रमानी	नया	2 1 1	2x160 1x100 1x100	220/132 220/33 220/33	करनाल
5	220 केवी जीआईएस सब-स्टेशन सैक्टर-99, गुरुग्राम	नया	2	2x100	220/33	मानेसर

क्र.स.	सब-स्टेशनों के नाम	नया / अपग्रेडेशन	ट्रांसफार्मरों की संख्या	क्षमता (एमवीए)	वोल्टेज रेशो (केवी)	एक्सईएन/ टी.एस. डिवीजन
6	220 केवी एआईएस सब-स्टेशन नैन	नया	2 1	2x160 1x100	220/132 220/33	पानीपत
7	220 केवी एआईएस सब-स्टेशन पेटवाड़	नया	2 2	2x160 2x40/50	220/132 132/33	हिसार
132 केवी						
1	132 केवी एआईएस सब-स्टेशन गैबी नगर	नया	2	2x40/50	132/33	हिसार
2	132 केवी सब-स्टेशन बामनौली	नया	2	1x40/50 1x20/25	132/33	रोहतक
3	132 केवी (एआईएस) फेस-III एच.एस.आई.आई.डी. सी. बावल	नया	2 2	2x16/20 2x40/50	132/11 132/33	रेवाड़ी
66 केवी						
1	66 केवी सब-स्टेशन सूल्तर	नया	2	2x25/31.5	66/11	अम्बाला
2	66 केवी जीआईएस सब- स्टेशन सैक्टर-37-II गुरुग्राम	नया	2	2x25/31.5	66/11	गुरुग्राम
3	66 केवी जीआईएस औद्योगिक संपदा, धारुहेड़ा	नया	3	3x25/31.5	66/11	रेवाड़ी

प्रसारण लाईन

क्र. स.	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाईन/सैक्शन का विवरण	गांव/गांवों के नाम जिसमें से लाईन गुजर रही है	तहसील तथा जिला	एक्सईएन/ टी.एस. डिवीजन
220 केवी				
1	कंपोजिट मोड यानी अंडरग्राउंड एक्सएलपीई केबल तथा एम/सी टॉवरों पर ओवरहेड लाईन के माध्यम से 400 केवी आईएसटीएस सबस्टेशन पृथला से 220 केवी जीआईएस सब-स्टेशन सैक्टर 89, फरीदाबाद तक 220 केवी डी/सी लाईन (लाईन की लगभग लम्बाई-38.25 किलोमीटर = एमसी पर 37.3 किलोमीटर + 0.95 किलोमीटर (यू/जी)।	देवली, आशावती, फिरोजपुर, भगौला, जनौली, प्रहलादपुर, डीग, फतेहपुर, बहवलपुर, बुखारपुर, दयालपुर, तिगांव, नवादा, नीमका, सादपुरा, सैक्टर-78, सैक्टर-79, सैक्टर-82, सैक्टर-83, सैक्टर-84, सैक्टर-85, सैक्टर-89	तहसील-फरीदाबाद, बलबीरगढ़ पलवल जिला पलवल, फरीदाबाद	फरीदाबाद
2	ओवरहेड (साइट आवश्यकता अनुसार डी/सी, एम/सी लैटिस टावर/मोनोपोल्स) तथा अंडर ग्राउंड एक्सएलपीई केबल के माध्यम से 220 केवी सब-स्टेशन सैक्टर 78, फरीदाबाद में 220 केवी डी/सी एफजीपीपी-पल्ला लाईन के एक सर्किट का लूप इन लूप आऊट (लाईन की लगभग लम्बाई = 2.2 किलोमीटर ओवरहेड + 0.5 किलोमीटर (यू/जी केबल)।	सैक्टर-78, सैक्टर-79, सैक्टर-80, सैक्टर-81, सैक्टर-82, सैक्टर-83	तहसील बल्लभगढ़ जिला फरीदाबाद	फरीदाबाद

क्र. स.	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाईन/सैक्शन का विवरण	गांव/गांवों के नाम जिसमें से लाईन गुजर रही है	तहसील तथा जिला	एक्सईएन/टी.एस. डिवाजन
3	डी/सी टावरों पर 220 केवी डी/सी पीजीसीआईएल भिवानी-डाढीबाना लाईन (लाईन की लगभग लम्बाई = 29 किलोमीटर)।	नीमरीवाली, अजीतपुरा, कितलाना, पैन्टावास, चरखी दादरी, घासौला, मंडोला-मंडोली, आदमपुर, डाढीबाना	तहसील एवं जिला चरखी दादरी एवं भिवानी	भिवानी
4	220 केवी सब-स्टेशन सैक्टर 6 सोनीपत से 220 केवी सब-स्टेशन सोनीपत तक 220 केवी डी/सी लाईन (लाईन की लगभग लम्बाई = 3 किलोमीटर)।	सोनीपत एचएसवीपी, सैक्टर-6, सैक्टर-7, सोनीपत नगरपालिका क्षेत्र	सोनीपत	पानीपत
5	400 केवी सब-स्टेशन पीजीसीआईएल, जैज्जी सोनीपत (नजदीक मोहाना) से 220 केवी जीआईएस सब-स्टेशन पॉकेट ए, आईएमटी खरखौदा तक 220 केवी डी/सी लाईन (लाईन की लगभग लम्बाई = 28 किलोमीटर)।	जैज्जी, गढ़ी हकीकत, रतनगढ़, भट्टगांव, बागरू, हसनीयारपुर, तिहार कलां, तिहार खुर्द, खेड़ी दहिया, छोटा खांडा, बधाना, खांडा, अनादपुर, झरोट, खरखौदा, थाना खुर्द, थाना कलां, पीपली, साईपुर	तहसील सोनीपत, खरखौदा जिला सोनीपत	पानीपत
6	400 केवी सब-स्टेशन पीजीसीआईएल, बहादुरगढ़ से 220 केवी जीटीएस सब-स्टेशन पॉकेट बी, आईएमटी खरखौदा तक 220 केवी डी/सी लाईन (लाईन की लगभग लम्बाई = 30 किलोमीटर)।	दुबौता कलां, दुबौता खुर्द, नुनामाजरा, टान्डाहेड़ी, मंडौती, जाखौदा, रोहाद, आसौदा, तोरान, खेड़ी जासौर, कुलासी, पहलादपुर, निलोठी, पाई, सोहती	तहसील खरखौदा बहादुरगढ़ जिला सोनीपत एवं बहादुरगढ़	पानीपत
7	220 केवी सब-स्टेशन पॉकेट ए, आईएमटी खरखौदा से जीआईएस सब-स्टेशन पॉकेट बी, आईएमटी खरखौदा तक 220 केवी डी/सी लाईन (लाईन की लगभग लम्बाई = 6 किलोमीटर)।	पहलादपुर, गोपालपुर, पाई, सोहती, पीपली, साईपुर	तहसील खरखौदा जिला सोनीपत	पानीपत
8	220 केवी डी/सी सैक्टर 58 फरीदाबाद -टीएसएस बल्लभगढ़ लाईन (1.872 किलोमीटर ओ/एच मूस एसीएसआर + 0.363 किलोमीटर यू/जी एक्सएलपीई केबल) (लाईन की लगभग लम्बाई = 2.235 किलोमीटर)।	यह लाईन ओवर हैड सैक्शन के लिए 66 केवी डी/सी बीबीएमबी सैक्टर 58 लाईन के वर्तमान राईट ऑफ वे का प्रयोग और अंडर ग्राउंड सैक्शन के लिए जेसीबी इंडिया लिमिटेड के सामने का यूटिलिटी स्थान प्रयोग करेगी। यह अंडर ग्राउंड केबल द्वारा अपीजे ग्लोबल के सामने दिल्ली मथुरा रोड भी क्रॉस करेगी तथा टीएसएस बल्लभगढ़ तक जाएगी।	तहसील- बल्लभगढ़ जिला- फरीदाबाद	फरीदाबाद

क्र. सं.	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाईन/सैक्शन का विवरण	गांव/गांवों के नाम जिसमें से लाईन गुजर रही है	तहसील तथा जिला	एक्सईएन/टी.एस. डिवीजन
9	220 केवी आईएमटी बावल मे एम/सी तथा डी/सी टावरों पर 220 केवी मऊ से भिवाडी लाईन तक दूसरे सर्किट का लूप इन लूप आउट (लगभग = 21 किलोमीटर)	तातड़पुर, खालसा, भट्टसाना, पंचगांव, मुकुन्दपुर बसई, सनपली, पीथानवास, गढ़ी बोलनी, लोधाना, कसौली, बाखापुर, कसौली, आईएमटी बावल	रेवाड़ी बावल	रेवाड़ी
10	800 केवी सब-स्टेशन भादसों से 220 केवी सब-स्टेशन रमाना-रमानी तक 220 केवी डी/सी लाईन (लाईन की लम्बाई लगभग = 24 किलोमीटर)	रमाना-रमानी, साम्बी, डाबरथला, सोहलो, अंजानथली, सिद्धपुर, कंचीमदा, पुजाम, मंक माजरा, रायपुर बराना, अरजेहड़ी, बरानी, मचूरी, बुटाना, शेरपुर विरान, कलसी, उनीसपुर, बाकीपुर, बैरसल, बरसालू, बीर माजरा, भादसों, बुटन खेड़ी, जीवनहेड़ी	करनाल	करनाल
11	220 केवी रमाना-रमानी में 220 केवी डी/सी निसिंग-सलेमपुर लाईन के एक सर्किट का लूप इन लूप आउट (लूप इन लूप आउट लाईन की लगभग लम्बाई = 10 किलोमीटर)	रमाना-रमानी, पदालवा, धनधौरी, निडाना, सौकरा, दयालपुरा, सागा,	करनाल	करनाल
12	220 केवी सब-स्टेशन सैक्टर 99, गुरुग्राम में 220 केवी डी/सी दौलताबाद - आईएमटी मानेसर के एक सर्किट का लूप इन लूप आउट (लगभग लम्बाई = 2.57 किलोमीटर)	हरसरु, गढ़ी हरसरु, गोपालपुर, धनकोट,	तहसील हरसरु जिला गुरुग्राम	मानेसर
13	220 केवी एआईएस सब-स्टेशन नैन में 220 केवी डी/सी पीटीपीएस - जीन्द लाईन का लूप इन लूप आउट (लाईन की लगभग लम्बाई = 11 किलोमीटर)	अदियाणा, ईटावला, आलूपुर, भंडारी, नैन, बहुपुर, वाईजर, दरियापुर, नाड़ा, मडलौढ़ा, भासकी, टोटा खेड़ी, जोशी,	तहसील मडलौढ़ा, इसराना एवं पानीपत जिला पानीपत	जींद पानीपत
14	220 केवी डी/सी मीरपुर कुराली से टीएस रुढ़ी (लगभग 15 किलोमीटर)	मीरपुर कुराली, पिंजौर, कनवारका, डिघोट, रुढ़ी, सिलोथी, बामनीखेड़ा	तहसील- होडल जिला-पलवल	पलवल
15	220 केवी सब-स्टेशन नीमवाला में 220 केवी डी/सी 0.4 वर्ग इंच चीका -सौंटा लाईन के एक सर्किट का लूप इन लूप आउट (लाईन की लगभग लम्बाई = 3 किलोमीटर)	नीमवाला	पेहवा एवं कुरुक्षेत्र	कुरुक्षेत्र
16	220 केवी डी/सी पृथला-सैक्टर 89 लाईन के एम/सी टावरों/मोनोपोल्स का प्रयोग करते हुए 220 केवी सब-स्टेशन सैक्टर 89 में 220 केवी एस/सी पल्ला-सैक्टर 78 का लूप इन लूप आउट (लाईन की लगभग लम्बाई = 4.03 किलोमीटर)	सैक्टर-78, सैक्टर-79, सैक्टर-82, सैक्टर-83, सैक्टर-84, सैक्टर-85, सैक्टर-89,	तहसील- बल्लभगढ़ जिला- फरीदाबाद	फरीदाबाद

क्र. स.	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाइन/सैक्शन का विवरण	गांव/गांवों के नाम जिसमें से लाइन गुजर रही है	तहसील तथा जिला	एक्सईएन/टी.एस. डिवीजन
17	220 केवी सब-स्टेशन पेटवाड़ में 220 केवी डी/सी किरोड़ी- जीन्द लाइन के दोनों सर्किटों का लूप इन लूप आउट (लाइन की लगभग लम्बाई = 20 किलोमीटर)	पेटवाड़, थुराना, बास, आजमशाहपुर, नारनौद, ग्रामीण, नारनौद, माजरा, औरंगशाहपुर, मोठ, बुडाना, गढी अजीमा, राखी-शाहपुर, लाहौरी-राघो	तहसील- नारनौद, जिला हिसार	जींद
18	0.5 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ एमसी टर्मिनल टावर पर वर्तमान 220 केवी डी/सी सैक्टर 72 - सैक्टर 20 लाइन के एक सर्किट हेतु डी/सी टर्मिनल टावर पर 220 केवी डी/सी सैक्टर 72 - सैक्टर 69 के एक सर्किट से कनेक्टिविटी प्रदान करना (लाइन की लगभग लम्बाई = 0.050 किलोमीटर)		गुरुग्राम	गुरुग्राम
132 केवी				
1	132 केवी सब-स्टेशन हालुवास में वर्तमान 132 केवी एस/सी भिवानी - जुई लाइन का लूप इन लूप आउट (लाइन की लगभग लम्बाई = 8 किलोमीटर)	भिवानी, दियोसर, हालुवास,	तहसील एवं जिला भिवानी	भिवानी
2	अंडर ग्राउंड केबल द्वारा 220 केवी सब-स्टेशन आईएमटी बावल में वर्तमान 132 केवी रेवाड़ी - एचएसआईआईडीसी बावल लाइन का टर्मिनेशन (लाइन की लगभग लम्बाई = 1 किलोमीटर)	आईएमटी बावल, बावल	बावल/रेवाड़ी	रेवाड़ी
3	निम्नलिखित कनेक्टिविटी से 220 केवी एचएसआईआईडीसी बावल से 132 केवी पुराने बावल तक 132/220 केवी मल्टीसर्किट टावरों/मोनोपोल्स पर 4 नम्बर 132 केवी लाइन: 1. वर्तमान 132 केवी सब-स्टेशन एचएसआईआईडीसी बावल में एक सर्किट के लूप इन लूप आउट के साथ 220 केवी आईएमटी बावल से 132 केवी फेज-III एचएसआईआईडीसी सब-स्टेशन तक 132 केवी डी/सी लाइन (लाइन की लगभग लम्बाई = 3.5 किलोमीटर)। 2. उन्ही 132 केवी एम/सी टावरों पर 132 केवी एचएसआईआईडीसी बावल से 132 केवी पुरानी बावल लाइन के आंशिक राईट ऑफ वे तथा वर्तमान 132 केवी रेवाड़ी - एचएसआईआईडीसी बावल लाइन के आंशिक राईट ऑफ वे का प्रयोग करके 0.4 इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ 220 केवी आईएमटी बावल से 132 केवी पुरानी बावल तक 132 केवी डी/सी लाइन (लाइन की लगभग लम्बाई = 5 किलोमीटर)।	आईएमटी बावल, बावल	बावल/रेवाड़ी	रेवाड़ी

क्र. सं.	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाइन/सैक्शन का विवरण	गांव/गांवों के नाम जिसमें से लाइन गुजर रही है	तहसील तथा जिला	एक्सईएन/टी.एस. डिवीजन
	3. उन्ही एम/सी टावरों/मोनो पोल्स पर 132 केवी एचएसआईआईडीसी फेज- III से 132 केवी पुराने बावल तक 132 केवी डी/सी लाइन (लाइन की लगभग लम्बाई = 2 किलोमीटर)			
4	220 केवी सब-स्टेशन रमाना-रमानी से 132 केवी सब-स्टेशन सीतामाई तक 132 केवी डी/सी लाइन (लाइन की लगभग लम्बाई = 8 किलोमीटर)	रमाना-रमानी, भोला खालसा, मोहरी, सीतामाई, कौर,	करनाल	करनाल
5	220 केवी सब-स्टेशन रमाना-रमानी से 132 केवी सब-स्टेशन साग्गा तक 132 केवी डी/सी लाइन (लाइन की लगभग लम्बाई = 8 किलोमीटर)	रमाना-रमानी, बीर डंडारी, साग्गा, पदालवा	करनाल	करनाल
6	220 केवी सब-स्टेशन रमाना-रमानी से 132 केवी सब-स्टेशन निडाना तक 132 केवी डी/सी लाइन (लाइन की लगभग लम्बाई = 10 किलोमीटर)	रमाना-रमानी, पदवाला, सौकरा, दयालपुरा, पखाना, निडाना	करनाल	करनाल
7	220 केवी सब-स्टेशन रमाना-रमानी में 132 केवी अमीन-किरमिच एस/सी लाइन का लूप इन लूप आऊट (लाइन की लगभग लम्बाई = 6 किलोमीटर)	रमाना-रमानी, सांभी, सनावत, ब्राहमण माजरा, जांभा, किरमिच	करनाल, कुरुक्षेत्र	करनाल
8	132 केवी डी/सी टावर के साथ कुछ एस/सी टावर तथा एच-पोल/4 पोल पर 132 केवी डी/सी टावर के साथ कुछ एस/सी टावर पर तथा मुख्यतः एच-पोल/4 पोल पर 132 केवी सब-स्टेशन चरखीदादरी-II से 132 केवी सब-स्टेशन मकरानी के लूप इन लूप आऊट बिन्दु तक वर्तमान 132 केवी एस/सी दादरी-बहु लाइन (0.175 वर्ग इंच एसीएसआर) का परिवर्तन (लगभग = 8.503 किलोमीटर)	दादरी, घसोला, मोरी, मकरानी, खौरदा एवं बहु	तहसील एवं जिला-चरखी दादरी	भिवानी
9	220 केवी सब-स्टेशन नैन से 132 केवी जीआईएस सैक्टर 18 पानीपत तक 132 केवी डी/सी लाइन (लाइन की लगभग लम्बाई = 27 किलोमीटर)	नैन, भौपुर, भण्डारी, विसर, कलखा, लोहड़ी, सुतानी, बधुर, जाटल, शौहादपुर, सिठाना, आस्सन कलां, आस्सन खुर्द, नोरान, जीतगढ़, राम नगर, भोली, काबरी, महमदपुर, रतीपुर, फरीदपुर, पानीपत नगर निगम, एचएसवीपी पानीपत	तहसील मडलोड़ा, इसराना एवं पानीपत जिला पानीपत	पानीपत
10	220 केवी सब-स्टेशन नैन से 132 केवी सब-स्टेशन जाटल तक 132 केवी डी/सी लाइन (लाइन की लगभग लम्बाई = 13 किलोमीटर)	नैन, भाऊपुर, भंडारी, वाईजर, कलखा, लोहड़ी, ब्राम्मण माजरा, सुतानी, बढौर, जाटल	तहसील मडलोड़ा, इसराना एवं पानीपत जिला पानीपत	पानीपत
11	एचएसआईआईडीसी, पानीपत के 132 केवी सब-स्टेशन एमडीपी में 132 केवी डी/सी बस्तडा-एचएसआईआईडीसी पानीपत लाइन (रिडनडेंसी का दूसरा स्रोत) के दूसरे सर्किट का लूप इन लूप आऊट (लाइन की लगभग लम्बाई = 8 किलोमीटर)	बेगमपुर, राजापुर, एच.एस.आई.आई.डी.सी.	तहसील पानीपत जिला पानीपत	पानीपत

क्र. स.	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाईन/सैक्शन का विवरण	गांव/गांवों के नाम जिसमें से लाईन गुजर रही है	तहसील तथा जिला	एक्सईएन/टी.एस. डिवीजन
12	220 केवी सब-स्टेशन नैन से 132 केवी सब-स्टेशन एमडीपी, पानीपत तक 132 केवी डी/सी लाईन (लाईन की लगभग लम्बाई = 25 किलोमीटर)	नैन, भाऊपुर, भंडारी, विसर, कलखा, लोहड़ी, विसर, उनटला, मडलोड़ा, मोहीदीन पुर थिराना, खांडरा, असान खुर्द, असान, बेगमपुर, कलां, जीतगढ़ बाल जटान, सिताना, भोली, आईओसीएल, राजापुर, महमदपुर	तहसील मडलोड़ा एवं पानीपत जिला पानीपत	पानीपत
13	220 केवी सब-स्टेशन नैन से 132 केवी सब-स्टेशन उरलाना तक 132 केवी डी/सी लाईन (लाईन की लगभग लम्बाई = 12 किलोमीटर)	नैन, भाऊपुर, भण्डारी, आलुपुर, ईटावाला, अदीयाना, दुमीनयाना, उरलाना खुर्द, उरलाना कलां, जीतगढ़	तहसील मडलोड़ा, इसराना जिला पानीपत	पानीपत
14	220 केवी सब-स्टेशन पेटवाड़ में 132 केवी डी/सी मसुदपुर - बड़सी लाईन के एक सर्किट का लूप इन लूप आऊट (लाईन की लगभग लम्बाई = 34 किलोमीटर)	सेखपुरा, ढाणा कलां, कूभा खेड़ा, थुराना, भाटो जटां, खरकड़ा, माजरा पाली, खेड़ी गगन, जामावड़ी, पेटवाड़	हांसी और हिसार, नारनौंद और हिसार	हिसार
15	132 केवी सब-स्टेशन गैबीनगर में 132 केवी एस/सी मसुदपुर - पेटवाड़ लाईन का लूप इन लूप आऊट (लाईन की लगभग लम्बाई = 30 किलोमीटर)	गेबी नगर, नारा, राखी खास, राखी गढ़ी, सेहपुर, बुढाना, माजरा, मोठ, मढ़ा, पाली, कुनभा	हांसी और हिसार, नारनौंद और हिसार	हिसार
16	220 केवी पेटवाड़ से 132 केवी सब-स्टेशन जुलाना तक डी/सी टावरों पर 132 केवी एस/सी लाईन (लाईन की लगभग लम्बाई = 30 किलोमीटर)	1) पेटवाड़, सुलचनी, कगसर 2) बडछाहपुर, खांडा-खेड़ी, उगलाना, भाकलां, बास, धर्म-खेड़ी, पुठी-सामन, मोहला, खेड़ा-रंगारा, देश खेड़ा। 3) खरेंटी, जुलाना, कामचा-खेड़ा, बखता-खेड़ा, गढवाली-खेड़ी, हथवाला, किला-जफरगढ़ मालवी, गतौली 4) फरमाना- खास, बेडवा, 5) डिओरड़	1) तहसील- नारनौंद जिला-हिसार 2) तहसील- हांसी, जिला-हिसार 3) तहसील -जुलाना, जिला-जींद 4) तहसील माहन, जिला-रोहतक 5) तहसील- जींद, जिला-जींद	जीन्द

क्र. स.	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाईन/सैक्शन का विवरण	गांव/गांवों के नाम जिसमें से लाईन गुजर रही है	तहसील तथा जिला	एक्सईएन/टी.एस. डिवाजन
17	220 केवी सब-स्टेशन पेटवाड़ में 132 केवी एस/सी नारनौद - बीबीपुर लाईन का लूप इन लूप आऊट (लाईन की लगभग लम्बाई = 7 किलोमीटर)	1) नारनौद, नारनौद ग्रामीण, सुलचानी, पेटवाड़ माजरा 2) बास आजम, शाहपुर	1) तहसील-नारनौद जिला-हिसार 2) तहसील-हांसी, जिला-हिसार	जींद
18	132 केवी डी/सी पेटवाड़ - बीबीपुर लाईन (लाईन की लगभग लम्बाई = 15 किलोमीटर)	1) पेटवाड़, सुलचानी, माजरा, नारनौद ग्रामीण, खांडा-खेड़ी, उगलाना, भकलाना, बास, धर्म-खेड़ी, कागसर, 2) खेड़ा-रंगारा, 3) बुवाना, खरेंटी, 4) बीबीपुर, ईगरा, पोकेरी खेड़ी, बराड़ खाड़ा	1) तहसील-नारनौद जिला-हिसार 2) तहसील-हांसी, जिला-हिसार 3) तहसील-जुलाना, जिला-जींद 4) तहसील-जींद जिला-जींद	जींद
66 केवी				
1	220 केवी सब-स्टेशन पलवल से 66 केवी सब-स्टेशन मैसर्ज प्रोम्प्ट इंटरप्राइज, पलवल तक 66 केवी एस/सी लाईन (ओवर हैड तथा अंडर ग्राउंड केबल)	गांव-कावीर चौपाल, कारना, धातीर, पापडी, अलीका, तहराकी	तहसील-पलवल जिला पलवल	पलवल
2	डी/सी टावरों तथा एक्सएलपीई पावर केबलों पर वर्तमान 66 केवी एस/सी सैक्टर 56-एसएसएफ लाईन के अंतिम डी/सी टावर से प्रस्तावित 66 केवी सब-स्टेशन, इकोग्रीन एनर्जी गुरुग्राम फरीदाबाद (लाईन की लगभग लम्बाई = 4.2 किलोमीटर) तक 66 केवी एस/सी लाईन (लाईन की लगभग लम्बाई = 0.510 किलोमीटर)	सैक्टर 56, घाटा गांव, बलीयावास, बंधवाड़ी, गवाल पहाड़ी एवं गुरुग्राम फरीदाबाद रोड के साथ	गुरुग्राम	गुरुग्राम
3	66 केवी सब-स्टेशन सुल्लर में 66 केवी चोरमस्तपुर - लायलपुर बस्ती डी/सी लाईन का लूप इन लूप आऊट (लाईन की लगभग लम्बाई = 2 से 3 किलोमीटर)	सूल्लर	अम्बाला सिटी	अम्बाला
4	66 केवी राजोखेड़ी- एचएसआईआईडीसी फेज-2 साहा डी/सी लाईन (लाईन की लगभग लम्बाई = 12 किलोमीटर)	राजोखेड़ी, दादुपुर, सूबरी, चहल माजरा, तंडवाली, तंडवाल, घेलरी, अलावपुर तह	बराड़ा (अम्बाला)	अम्बाला
		रामपुर, छापड़ा, अलापुर, ठकोला, एचएसआईआईडीसी, जवाहरगढ़	साहा (अम्बाला)	अम्बाला

क्र. सं.	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाइन/सैक्शन का विवरण	गांव/गांवों के नाम जिसमें से लाइन गुजर रही है	तहसील तथा जिला	एक्सईएन/टी.एस. डिवाजन
5	66 केवी एचएसआईआईडीसी साहा में 66 केवी टेपला-साहा डी/सी लाइन के एक सर्किट का लूप इन लूप आऊट (लाइन की लगभग लम्बाई = 1 किलोमीटर)	एचएसआईआईडीसी, जवाहरगढ़	साहा (अम्बाला)	अम्बाला
6	निम्नलिखित ढंग से वर्तमान राइट ऑफ वे में 220 केवी सब-स्टेशन मऊ से 66 केवी सब-स्टेशन धारुहेड़ा तक 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ 66 केवी एम/सी लाइन: ए. 220 केवी सब-स्टेशन मऊ से: i. 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ 66 केवी एस/सी मऊ-धारुहेड़ा (लाइन की लगभग लम्बाई = 10.1 किलोमीटर)। ii. 1सीx1200 वर्ग एमएम की अंडरग्राउंड एक्सएलपीई केबल (लाइन की लगभग लम्बाई = 1.5 किलोमीटर) तथा 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर (लाइन की लगभग लम्बाई = 5.1 किलोमीटर) के साथ 66 केवी डी/सी मऊ-आईई धारुहेड़ा लाइन। iii. 220 केवी सब-स्टेशन मऊ में 66 केवी पटौदी-धारुहेड़ा लाइन के वर्तमान लूप इन लूप आऊट बिन्दु तक 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ 66 केवी एस/सी मऊ-पटौदी लाइन तथा वर्तमान 0.15 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ शेष भाग का सैक्शन। बी. 66 केवी सब-स्टेशन धारुहेड़ा से: i. 1सीx1200 वर्ग एमएम की अंडरग्राउंड एक्सएलपीई केबल (लाइन की लगभग लम्बाई = 1.5 किलोमीटर) तथा 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर (लाइन की लगभग लम्बाई=5 किलोमीटर) के साथ 66 केवी डी/सी धारुहेड़ा-आईई धारुहेड़ा लाइन।	माऊ अलामगीरपुर मालपुरा जोनियावास खानपुर धारुहेड़ा	धारुहेड़ा / रेवाड़ी	रेवाड़ी
7	66 केवी एस/सी पलवल-बनचारी लाइन (0.15 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ एच-पोल/टॉवरों पर आंशिक रूप से) के उसी राइट ऑफ वे में 220 केवी सब-स्टेशन पलवल से 66 केवी सब-स्टेशन बनचारी तक डी/सी टावर पर 66 केवी एस/सी लाइन (लाइन की लगभग लम्बाई = 31 किलोमीटर)।	गांव-जोधपुर, चिरवाता, टीकरी, फुलवादी, बामनीखेड़ा, श्रीनगर, औरंगाबाद, मीतरोल, नंगला, एहसानपुर, सराई, बनचारी	तहसील- पलवल, होडल जिला पलवल	पलवल
8	66 केवी सब-स्टेशन मुस्तफाबाद में 66 केवी जोड़ियां से तलाकौर लाइन तक का लूप इन लूप आऊट (लाइन की लगभग लम्बाई = 200 मीटर)	मुस्तफाबाद, मुगरपुरा तथा मालीमाजरा	जिला-यमुनानगर तहसील -जगाधरी	यमुनानगर

क्र. सं.	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाइन/सैक्शन का विवरण	गांव/गांवों के नाम जिसमें से लाइन गुजर रही है	तहसील तथा जिला	एक्सईएन/टी.एस. डिवीजन
9	66 केवी सब-स्टेशन भूपानी में 66 केवी डी/सी नवादा-बदरौला लाइन के एक सर्किट का लूप इन लूप आऊट (लाइन की लगभग लम्बाई= 12.5 किलोमीटर - 7 किलोमीटर ओवरहेड एवं 5.5 किलोमीटर अंडरग्राउंड)	तिगांव, बुखारपुर, नवादा, नीमका, सैदपुरा, फरीदपुर, भूपानी, नछौली, सैक्टर-98, सैक्टर-109	तहसील-बल्लभगढ़ फरीदाबाद जिला-फरीदाबाद	फरीदाबाद
10	आईएमटी रोज-का-मिओ में डी/सी लैटिस टॉवरों/एम/सी टॉवरों (220/66 केवी)/अंडरग्राउंड एक्सएलपीई केबल पर जेबरा एसीएसआर कंडक्टर के साथ 66 केवी डी/सी रिंग मेन लाइन। विवरण निम्न प्रकार है:- i. 220 केवी रोज-का-मिओ-66 केवी आईएमटी रोज-का-मिओ-I (ईएमसी) से 66 केवी डी/सी। ii. 220 केवी रोज-का-मिओ-66 केवी आईएमटी रोज-का-मिओ-II (ईएमसी) से 66 केवी डी/सी। iii. 66केवी आईएमटी रोज-का-मिओ-II (ईएमसी) -66 केवी आईएमटी रोज-का-मिओ-III से 66 केवी डी/सी। iv. 66 केवी आईएमटी रोज-का-मिओ-I (ईएमसी) -66 केवी आईएमटी रोज-का-मिओ-III से 66 केवी डी/सी।	गांव-रोज-का- मिओ (एचएसआईआईडीसी के परिसर के अंदर)	तहसील नूंह जिला नूंह	पलवल
11	एक्सएलपीई केबल के द्वारा 66 केवी एस/सी 220 केवी सैक्टर-33 - सैक्टर-37-II गुरुग्राम लाइन।	खारसा गांव, डिवाईडिंग रोड सैक्टर-10 एवं 10ए हीरोहोंडा चौक	गुरुग्राम	गुरुग्राम
12	एक्सएलपीई केबल के साथ प्रस्तावित 66 केवी सब-स्टेशन सैक्टर-37-II गुरुग्राम में 66 केवी डी/सी सर्किट सैक्टर 33 - सैक्टर-10ए लाइन के एक सर्किट का लूप इन लूप आऊट (लाइन की लगभग लम्बाई = 2 किलोमीटर)	डिवाईडिंग रोड सैक्टर-37, गांव नरसिंगपुर एवं मोहम्मदपुर झारसा	गुरुग्राम	गुरुग्राम

मुख्य अभियन्ता/टी.एस. पंचकूला, हिसार तथा एन.सी.आर. गुरुग्राम के अधीन क्षेत्र निम्न प्रकार है:-

क्र.सं.	पदनाम	पता	फोन नम्बर
मुख्य अभियन्ता/टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पंचकूला			
1.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पंचकूला	प्लैट नं. 509-510, पॉवर कालोनी, इंडस्ट्रियल एरिया, फेज-2, पंचकूला	0172-2591171
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., मदनपुर, पंचकूला	220 केवी सब-स्टेशन, मदनपुर, पंचकूला	01733-253066
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., अम्बाला	अजीत पेट्रोल पम्प के पीछे, बलदेव नगर, अम्बाला सिटी।	0171-2540217
सी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., यमुनानगर	66 केवी सब-स्टेशन यमुनानगर के सामने, रादौर रोड, यमुनानगर	01732-291866

2.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., करनाल	शक्ति भवन कम्पलैक्स 220 / 132 केवी पॉवर हाउस कॉलोनी, कूजपुरा रोड़, करनाल	0184-2268000 9315016202
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., करनाल	शक्ति भवन, नजदीक सेंट टेरेसा कॉनवेंट स्कूल, कूजपुरा रोड़, करनाल	0184-2266169 9315353634
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., कुरुक्षेत्र	66 केवी सब-स्टेशन, पिपली, कुरुक्षेत्र	01744-231680 9315353695
सी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., कैथल	132 केवी सब-स्टेशन, पॉवर हाऊस कालोनी, कैथल	01746-224456 9315353639
3.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., रोहतक	132 केवी सब-स्टेशन, आई.एम.टी. रोहतक	—
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., रोहतक	132 केवी सब-स्टेशन, एम.डी.यू. रोहतक	01262-280213
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पानीपत	गोहाना रोड़, पॉवर हाऊस कॉलोनी, पानीपत	0180-2652978
मुख्य अभियन्ता/टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., हिसार			
1.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., हिसार	विद्युत नगर, हिसार	01662-223084
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., भिवानी	बी.टी.एम. रोड़, भिवानी	01664-242797
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., हिसार	क्वार्टर नं. 215-218 टाईप-4 विद्युत नगर, हिसार 125005	01662-220998 9315016214
सी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., सिरसा	132 केवी सब-स्टेशन, बरनाला रोड़, सिरसा 125055	01666-248162 9315315623
डी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., जीन्द	132 केवी सब-स्टेशन, जीन्द न्यू नजदीक वीटा प्लांट	01681-225031
मुख्य अभियन्ता/टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., एन.सी.आर. गुरुग्राम			
2.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., गुरुग्राम	66 केवी सब-स्टेशन, एम.जी. रोड़, गुड़गांव	0124-2320318
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., रेवाड़ी	220 केवी सब-स्टेशन, झज्जर रोड़, रेवाड़ी	01274-258595
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., गुरुग्राम	66 केवी मेहरौली रोड़, गुड़गांव	0124-2315580
सी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., मानेसर	220 केवी सब-स्टेशन आईएमटी मानेसर	0124-2681185
3.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., फरीदाबाद	66 केवी सब-स्टेशन ए-4, सैक्टर-18, नजदीक बाई पास रोड़, फरीदाबाद	0129-2222132
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., फरीदाबाद	थर्मल कालोनी, सैक्टर-22, फरीदाबाद	0129-2230174
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., पलवल	66 केवी सब-स्टेशन रसूलपुर रोड़, पलवल	01275-246466

इन प्रसारण प्रणालियों को चालू करने से, घरेलू उपभोक्ताओं को प्रशंसनीय राहत के अतिरिक्त, हरियाणा में कृषि एवं उद्योगों को काफी बढ़ावा मिलेगा।

यह अधिसूचित किया जाता है कि हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड (एचवीपीएनएल) स्वीकृत स्कीम/कार्यों को जिम्मेवारी से पूरा कर रहा है तथा कार्यों के उचित तालमेल के लिए आवश्यक टेलीफोनिक अथवा टेलीग्राफिक कम्यूनिकेशन के उद्देश्य हेतु अथवा बिजली प्रसारण के लिए अनुरक्षित अथवा इस प्रकार से स्थापित अथवा अनुरक्षित अथवा स्थापित इलैक्ट्रिकल लाईन तथा इलैक्ट्रिकल प्लांटों के संबंध में, भारतीय टेलीग्राफ एक्ट, 1885 (1885 का 13) के भाग-III के तहत टेलीग्राफ प्राधिकरण द्वारा पारित सभी शक्तियों सहित हरियाणा के राज्यपाल द्वारा प्रदत्त, बिजली अधिनियम, 2003 (2003 का 36) की धारा 164 के तहत सभी शक्तियां एच.वी.पी.एन.एल. के पास होंगी।

तदनुसार, कार्यों के उचित तालमेल के लिए आवश्यक टेलीफोनिक अथवा टेलीग्राफिक कम्यूनिकेशन के उद्देश्य हेतु किसी भी अचल संपत्ति के नीचे, ऊपर, इसके साथ अथवा आर-पार पोस्टों में अथवा इनके ऊपर इलैक्ट्रिकल लाईन अथवा इलैक्ट्रिकल प्लांट लगाना तथा रख-रखाव करना, टेलीग्राफ लाईन बिछाने तथा स्थापित अथवा अनुरक्षित करने अथवा इस प्रकार स्थापित अथवा अनुरक्षित की जाने वाली पोस्ट से संबंधित भारतीय टेलीग्राफ एक्ट, 1885 (1885 का 13) के टेलीग्राफ प्राधिकरण की शक्तियों का प्रयोग करना एच.वी.पी.एन.एल. में भी निहित है।

निगम लिमिटेड (एचवीपीएनएल) द्वारा स्कीम में पूर्वोक्त कार्यों का क्रियान्वयन/मंजूरी हरियाणा सरकार के सरकारी गजट तथा दो प्रमुख दैनिक समाचार पत्रों में प्रकाशित करके आम जनता को सूचित करने के लिए एतद्वारा अधिसूचित किया जाता है।

एच.वी.पी.एन.एल. अधिसूचित की जा रही लिस्ट को बढ़ाने/सुधार करने अथवा संशोधित करने का अधिकार सुरक्षित रखता है। अधिसूचित सूची में अब तक के स्वीकृत कार्य शामिल हैं। कोई भी नया स्वीकृत कार्य उत्तरवर्ती सूची में अधिसूचित किया जाएगा।

एतद्वारा नोटिस दिया जाता है कि कोई भी लाईसेंसी अथवा इच्छुक अन्य व्यक्ति इस अधिसूचना के प्रकाशन के 2 महीनों के अन्दर उपरोक्त स्कीम पर कोई भी आपत्ति उठा सकता है तथा/अथवा प्रस्तुतिकरण दे सकता है, इसके बाद किसी और आपत्ति तथा/अथवा प्रस्तुतिकरण पर विचार नहीं किया जाएगा तथा यह स्कीम निगम द्वारा संशोधन के बिना अथवा के साथ स्वीकृत मानी जाएगी।

सूचक प्रसारण लाईन के रूटों को दर्शाने वाली आव यक योजनाओं को उपरोक्त सूचीबद्ध एच.वी.पी.एन.एल. की संबंधित टी/एस डिवीजन में किसी भी कार्य दिवस को देखा जा सकता है। आपत्ति तथा/अथवा प्रस्तुतिकरण, यदि कोई है, तो अधोहस्ताक्षरी को भेजी जानी चाहिए।

(हस्ता/)...
उप-सचिव/परियोजना,
हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड,
शक्ति भवन, सैक्टर-6, पंचकूला।

HARYANA VIDYUT PRASARAN NIGAM LIMITED

Public Notice

The 3rd August, 2022

No. CH-112/DS(P)-113/Vol-V.— It is hereby notified for information of general public that Haryana Vidyut Prasaran Nigam Limited proposes to undertake the construction of following Transmission lines and Sub Stations in Haryana.

SUBSTATION

Sr. No	Name of Substations	New/ Up gradation	No. of T/F	Capacity (MVA)	Voltage Ratio (kV)	XEN/TS Division
220 kV						
1	220 kV GIS substation Sector-89, Faridabad	New	2	2x100	220/33	Faridabad
2	220 kV GIS substation in Pocket 'A' in IMT Kharkhoda	New	2	2x100	220/33	Panipat

Sr. No	Name of Substations	New/ Up gradation	No. of T/F	Capacity (MVA)	Voltage Ratio (kV)	XEN/TS Division
3	220 kV GIS S/Stn. In Pocket 'B' in IMT Kharkhoda	New	2	2x100	220/33	Panipat
4	220 kV AIS substation Ramana-Ramani	New	2 1 1	2x160 1x100 1x100	220/132 220/33 220/33	Karnal
5	220 KV (GIS) Sub-station at Sector-99, Gurugram	New	2	2x100	220/33	Manesar
6	220 kV AIS substation Nain	New	2 1	2x160 1x100	220/132 220/33	Panipat
7	220 kV AIS substation Petwar	New	2 2	2x160 2x40/50	220/132 132/33	Hisar
132 kV						
1	132 kV AIS substation Gaibi Nagar	New	2	2x40/50	132/33	Hisar
2	132KV Substation Bamnauli	New	2	1x40/50 1x20/25	132/33	Rohtak
3	132 kV (AIS) Phase-III HSI IDC Bawal	New	2 2	2x16/20 2x40/50	132/11 132/33	Rewari
66 kV						
1	66 kV substation Sullar	New	2	2x25/31.5	66/11	Ambala
2	66 kV GIS substation Sector-37-II Gurugram	New	2	2x25/31.5	66/11	Gurugram
3	66 kV (GIS) Industrial Estate, Dharuhera	New	3	3x25/31.5	66/11	Rewari

TRANSMISSION LINES

Sr. No.	Description of 220 kV, 132 kV & 66 kV Transmission Line/section	Name of village/villages in which line is passing	Tehsil and District	XEN/TS Division
220 kV				
1	220 kV D/C line from 400 kV ISTS substation Prithla to 220 kV GIS substation Sector-89, Faridabad through composite mode i.e. overhead line on M/C towers and underground XLPE cable (approx line length-38.25 km=37.3 km on M/C + 0.95 km (U/G).	Devli, Asawati, Firozpur, Bhagola, Janauli. Prahladpur, Deeg, Fatehpur, Bahbalpur, Bukharpur. Dayalpur Tigaon, Nawada, Neemka, Sadpura, Sector-78, Sector-79, Sector-82. Sector-83, Sector-84, Sector-85, Sector-89	Tehsil - Faridabad, Ballabgarh. Palwal District Palwal, Faridabad	Faridabad
2	LILO of one circuit of 220 kV D/C FGPP-Palla line at 220 kV substation Sector-78, Faridabad through overhead (D/C, M/C lattice towers / Monopoles as per site requirement)	Sector-78, Sector-79, Sector-80. Sector-81, Sector-82, Sector-83	Tehsil – Ballabgarh	Faridabad

Sr. No.	Description of 220 kV, 132 kV & 66 kV Transmission Line/section	Name of village/villages in which line is passing	Tehsil and District	XEN/TS Division
	and underground XLPE cable (approx. line length=2.2 km overhead + 0.5 km U/G cable)		District – Faridabad	
3	220 kV D/C PGCIL Bhiwani-Dadhibana line on D/C towers (approx. line length=29 kms)	Neemriwali, Ajitpura, Kitlana, Paintawas, Charkhi, Dadri, Ghasola, Mandola-Mandoli, Adampur, dadhibana	Tehsil & District- Ch. Dadri & Bhiwani	Bhiwani
4	220 kV D/C line from 220 kV substation Sector-6 Sonapat to 220 kV substation Sonapat (approx. line length 3 km)	Sonepat HSVP, Sector-6, Sector-7, Municipal Area of Sonepat	Sonepat	Panipat
5	220 kV D/C line from 400 kV sub-station PGCIL, Jajji Sonapat (near Mohana) to 220 kV GIS sub-station Pocket -A, IMT Kharkhoda (approximate line length 28 KM).	Jaaji, Garhi Hakikat, Ratangarh, Bhatgaon, Bagru, Hasanyarpur Tihara Kalan, Tihara Khurd, Kheri Dahiya, Chhota Khanda, Bhadana, Khanda, Anadpur, Jharont Kharkhoda, Thana khurd, Thana Kalan, Pipli, Saipur	Teh: Sonepat, Kharkhoda Distt: Sonepat	Panipat
6	220 kV D/C line from 400 kV sub-station PGCIL, Bahadurgarh to 220 kV GTS sub-station Pocket -B, IMT Kharkhoda (approximate line length 30 KM)	Dubauta Kalan, Daubauta Khurd, Nuna majra, Tandaheri, Mandhoti, Jakhauda, Rohad, Asauda Toran, Khari jasour, Kulasi, Pahladpur, Nilauthi, Pai, Sohati	Teh: Kharkhoda, Bahadurgarh Distt: Sonepat & Bahadurgarh	Panipat
7	220 kV D/C line 220 kV substation Pocket-A, IMT Kharkhoda to GIS sub-station Pocket -B, IMT Kharkhoda (approximate line length 6 KM)	Pahladpur, Goplapur, Pai, Sohati, Pipli, Saipur	Teh: Kharkhoda, Distt: Sonepat	Panipat
8	220kV D/C Sector 58 Faridabad - TSS Ballabhgarh line (1.872km O/H Moose ACSR + 0.363km U/G XLPE Cable (approx. line length of 2.235km)	The line will use the existing ROW of 66kV D/C BBMB Sector-58 line for overhead section and will use utility space in front of JCB India Limited for underground section. It will also cross Delhi Mathura Road in front of Apeejay Global through underground cable and will go upto TSS Ballabhgarh	Tehsil - Ballabhgarh District - Faridabad	Faridabad

Sr. No.	Description of 220 kV,132 kV & 66 kV Transmission Line/section	Name of village/villages in which line is passing	Tehsil and District	XEN/TS Division
9	LILO of 2 nd circuit of 220kV Mau to Bhiwadi line on M/C & D/C towers at 220kV IMT Bawal (approx. 21kms)	Tatarpur Khalsa, Bhatsana, Panchgaon, Mukundpur Basai, Sanpli, Pithanwas, Garhi Bolni, Lodhana, Kasoli, Bakhapur, Kasauli, IMT Bawal.	Rewari Bawal	Rewari
10	220 kV D/C line from 800 kV substation Bhadson to 220 kV substation Ramana Ramani (approx. line length=24 kms).	Ramana-Ramani, Sambi, Dabarthala, Sohlo, Anjanthali, Sidpur, Kachemeda, Pujam, Mank Majra, Raipur, Barana, Arjaheri, Barani, Machuri, Butana, Sherpur Viran, Kalsi, Unisapur, Bakipur, Bairsal, Barsalu, Bir Majra, Bhadson, Buttan Kheri, Jiwanheri	Karnal	Karnal
11	LILO of one circuit of 220 kV D/C Nissing-Salempur line at 220kV Ramana Ramani (approx. LILO line length= 10 km approx.)	Ramana-Ramani, Padalwa, Dhandhori, Nidana, Sonkra, Dyalpura, Sagga	Karnal	Karnal
12	LILO of one Ckt. of 220KV D/C Daultabad-IMT Manesar line at 220KV substation Sector-99, Gurugram (Approximate length -2.57 KM)	Harsaru, Garhi Harsaru, Gopalpur, Dhankot	Tehsil:- Harsaru District:Gurugram	Manesar
13	LILO of 220kV D/C PTPS- Jind line at 220kV AIS substation Nain (approx. line length = 11 km)	Adiyana, Etawala, Alupur, Bhandari, Nain, Bhaupur, Wisar, Daryapur, Nara, Madlauda, Bhaksi, Tota Kheri, Joshi	Teh: Madlauda, Israna & Panipat Distt: Panipat	Jind Panipat
14	220 kV D/C Meerpur Kurali to TSS Rundhi (approx. 15 km).	Meerpur Kurali,Pingore,kanwar ka, Deeghot,Rundhi,Silou thi,Bamnikhara	Tehsil- Hodal District- Palwal	Palwal
15	LILO of one circuit of 220kV D/C 0.4sq" Cheeka - Sonta line at 220kV substation Neemwala (approx. line length = 3 KMs).	Neemwala	Pehowa & Kurukshetra	Kurukshetra
16	LILO of 220 kV S/C Palla – Sector-78 line at 220 kV substation Sector-89 using M/C towers / Monopoles of 220kV D/C Prithla-Sector-89 line (approx. line length=4.03 km)	Sector-78, Sector-79, Sector-82. Sector-83, Sector-84, Sector-85, Sector-89	Tehsil – Ballabgarh District – Faridabad	Faridabad

Sr. No.	Description of 220 kV, 132 kV & 66 kV Transmission Line/section	Name of village/villages in which line is passing	Tehsil and District	XEN/TS Division
17	LILO of both circuits of 220 kV D/C Kirori – Jind line at 220 kV substation Petwar (approx. line length=20 kms).	Petwar, Thurana, Bass Azam Shahpur, Narnaund Rural, Narnaund, Majra, Aurang Shahpur, Moth, Budana, Garhi-Azima, Rakhi-Shahpur, Lohari-Ragho.	Tehsil – Narnaund, Distt- Hisar	Jind
18	To provide connectivity from one circuit of 220 kV D/C Sector-72 – Sector-69 line at D/C terminal tower to one circuit of existing 220 kV D/C Sector- 72 – Sector 20 line at M/C terminal tower with 0.5 sq” ACSR conductor (approx. line length=0.050 kms).		Gurugram	Gurugram
132kV				
1	LILLO of existing 132 kV S/C Bhiwani-Jui line at 132 kV S/Stn. Haluwas (approx. line length=8kms).	Bhiwani, Deosar, Haluwas	Tehsil & District- Bhiwani	Bhiwani
2	Termination of existing 132 kV Rewari-HSIIDC Bawal line at 220kV substation IMT Bawal through U/G cable (approx. line length= 1 km)	IMT Bawal, Bawal	Bawal/Rewari	Rewari
3	4 No.132 kV lines on 132/220 kV multicircuit towers/ Monopoles from 220 kV HSIIDC Bawal to 132 kV Old Bawal with the following connectivity arrangement: I. 132 kV D/C line from 220kV IMT Bawal to 132 kV Phase-III HSIIDC substation with LILO of one circuit at existing 132 kV substation HSIIDC Bawal. (approx. line length=3.5 km) II. 132 kV D/C line from 220kV IMT Bawal to 132 kV Old Bawal with 0.4” ACSR conductor using the partial RoW of existing 132 kV Rewari-HSIIDC Bawal line & partial RoW of 132 kV HSIIDC Bawal to 132 kV Old Bawal line on same 132 kV M/C towers. (approx. line length=5 km) III. 132 kV D/C line from 132 kV HSIIDC Phase-III to 132 kV Old Bawal on the same M/C towers/monopoles (approx. line length=2 km).	IMT Bawal, Bawal	Bawal/Rewari	Rewari
4	132 kV D/C line from 220 kV substation Ramana Ramani to 132 kV substation Sitamai (approx. line length = 8 kms).	Ramana-Ramani, Bhaolla Khalsa, Mohri, Sitamai, Kaur	Karnal	Karnal
5	132 kV D/C line from 220 kV substation Ramana Ramani to 132 kV substation Sagga (approx. line length=8 kms).	Ramana-Ramani, Bir Dhandhari, Sagga, Padalwa	Karnal	Karnal

Sr. No.	Description of 220 kV, 132 kV & 66 kV Transmission Line/section	Name of village/villages in which line is passing	Tehsil and District	XEN/TS Division
6	132 kV D/C line from 220 kV substation Ramana Ramani to 132 kV substation Nidana (approx. line length= 10 kms).	Ramana Ramani, Padwala, Sonkra, Dayalpura, Pakhana, Nidana	Karnal	Karnal
7	LILO of 132 kV Amin - Kirmich S/C line at 220 kV substation Ramana Ramani (approx. line length= 6 kms).	Ramana-Ramani, Sambhi, Sanwat, Brahman Majra, Jambha, Kirmach	Karnal, Kurukshetra	Karnal
8	Conversion of existing 132 kV S/C Dadri-Bahu line (0.175 sq. inch ACSR) from 132 kV substation Ch. Dadri-II to LILO point of 132 kV Substation Makrani mainly on H-pole/4 pole and on few S/C tower with 132kV D/C tower on H-pole/4 pole and one few S/C tower with 132 kV D/C tower (approx. 8.503km).	Dadri, Ghasola, Mori, Makrani, Khorda & Bahu	Tehsil & District- Charkhi Dadri	Bhiwani
9	132 kV D/C line from 220 kV substation Nain to 132 kV GIS Sector-18 Panipat (approx. line length= 27 kms).	Nain, Bhaupur, Bhandari, Waisar, kalkha, Lohari, Sutani, Badhur, Jattal, Shohadpur, Sithana, Assan Kalan, assan Khurd, Noran, Jeetgarh, Ram nagar, Bholi, Kabri, Mahamadpur, Ratipur, Faridpur, Panipat Municipal Nigam, HSVP Panipat	Teh: Madlauda, Israna & Panipat Distt: Panipat	Panipat
10	132 kV D/C line from 220 kV substation Nain to 132 kV substation Jattal (approx. line length= 13 kms).	Nain, Bhaupur, Bhandari, Waisar, kalkha, Lohari, Bramman Majra, Sutani, Badhur, Jattal	Teh: Madlauda, Israna & Panipat Distt: Panipat	Panipat
11	LILLO of 2nd circuit of 132kV D/C Bastara-HSIIDC Panipat line (2nd source of redundancy) at 132 kV substation MDP of HSIIDC, Panipat (approx. line length= 8 kms).	Begam pur, Razapur, HSIIDC,	Teh Panipat Distt Panipat	Panipat
12	132 kV D/C line from 220 kV substation Nain to 132 kV substation MDP, Panipat (approx. line length= 25 kms).	Nain, Bhaupur, Bhandari, Waisar, kalkha, Lohari, Wiasri, Untla, madlauda, Moh idin Pur Thirana, Khandra, Assan Khurd, Assan, baegampur, Kalan, Jeetgarh, Bal Jattan, Sitana, Bholi, IOCL, Razapur, Mahamadpur	Teh: Madlauda & Panipat Distt: Panipat	Panipat

Sr. No.	Description of 220 kV, 132 kV & 66 kV Transmission Line/section	Name of village/villages in which line is passing	Tehsil and District	XEN/TS Division
13	132 kV S/C line from 220 kV substation Nain to 132 kV substation Urlana (approx. line length=12 kms).	Nain, Bhaupur, Bhandari, Alupur, Etawala, Adiyana, Duminyana, Urlana, Khurd, Urlana kalan, Jeetgarh	Teh: Madlauda, Isarana Distt : Panipat	Panipat
14	LILO of one circuit of 132 kV D/C Masudpur – Barsi line at 220 kV substation Petwar (approx. line length= 34 kms).	Sekhpura, Dhana Kalan, Kumbha Khera, Thurana, Bhato Jatan, Kharkara, Majra, Pali, Kheri Gagan, Jamawari, Petwar	Hansi and Hisar, Narnaund and Hisar	Hisar
15	LILO of 132 kV S/C Masudpur – Petwar line at 132 kV substation Gaibi Nagar (approx. line length= 30 kms).	Gaibi Nagar, Nara, Rakhi Khas, Rakhi Garhi, Sahpur, Budana, Majra, Moth, Madha, Pali, Kunbha	Hansi and Hisar, Narnaund and Hisar	Hisar
16	132 kV S/C line on D/C towers from 220 kV Petwar to 132 kV substation Julana (approx. line length=30 kms).	1) Petwar, Sulchani. Kagsar 2) Badchhapur Khanda-Kheri, Ugalan, Bhaklana, Bass, Dharam-Kheri, Puthi-Saman, Mohla, Khera-Rangara, Desh-khera. 3) Khraintee, Julana, Kamach-Khera, Bakhta-Khera, Garhwali-Kheri, Hathwala, Kila-zafargarh, Malvi, Gatauli, 4) Farmana-Khas, Bedwa, 5) Deorer.	1) Tehsil – Narnaund, Distt- Hisar 2) Tehsil – Hansi, Distt- Hisar 3) Tehsil- Julana, Distt- Jind 4) Tehsil- Mahan, Distt- Rothak 5) Tehsil-Jind, Distt- Jind	Jind

Sr. No.	Description of 220 kV,132 kV & 66 kV Transmission Line/section	Name of village/villages in which line is passing	Tehsil and District	XEN/TS Division
17	LILO of 132 kV S/C Narnaund - Bibipur line at 220 kV substation Petwar (approx. line length=7 kms).	1) Narnaund, Narnaund Rural, Sulchani, Petwar, Majra 2) Baas Azam Shahpur,	1) Tehsil – Narnaund, Distt- Hisar 2) Tehsil – Hansi, Distt- Hisar	Jind
18	132 kV D/C Petwar - Bibipur line (approx. line length=15 kms).	1) Petwar, Sulchani., Majra, Narnaund Rural, Khanda-Kheri, Ugalan, Bhaklana, Bass, Dharam-Kheri, Kagsar, 2) Khera-Rangara, 3) Buwana, Khraintee, 4) Bibipur, Igrah, Pokeri Kheri, Barar Khara	1) Tehsil – Narnaund, Distt- Hisar 2) Tehsil – Hansi, Distt- Hisar 3) Tehsil- Julana, Distt- Jind 4) Tehsil-Jind, Distt- Jind	Jind
66kV				
1	66 kV S/C line from 220 kV substation Palwal to 66 kV substation M/s Prompt Enterprises, Palwal (overhead & U/G cable).	Villages- kavir Chuapal, karna, Dhatir, Papri, Alika, Tehraki	Tehsil-Palwal District-Palwal	Palwal
2	66kV S/C line from last D/C tower of existing 66kV S/C Sector 56- ASF Line to proposed 66kV Substation, Ecogreen Energy Gurugram Faridabad (approx. line length=4.2 kM) on D/C towers & XLPE power cables (approx. line length=0.510 kM).	Sector 56, Ghata Village, Baliawas, Bandhwari, Gwal Pahari & Along Gurugram Faridabad Road.	Gurugram	Gurugram
3	LILO of 66 kV Chaurmastpur-Layalpur Basti D/C line at 66 kV substation Sullar (approx. line length= 2 to 3 km).	Sullar	Ambala City	Ambala
4	66kV Rajokheri-HSIIDC Phase-II Saha D/C line (approx. line length=12km)	Rajokheri, Dadupur, Subri, Chahal Majra, Tandwali, Tandwal, Ghelri, Alabpur, Teh	Barara (Ambala)	Ambala

Sr. No.	Description of 220 kV, 132 kV & 66 kV Transmission Line/section	Name of village/villages in which line is passing	Tehsil and District	XEN/TS Division
		Rampur, Chhapra, Allapur, Dhakola, HSIIDC, Jawahargarh	Saha (Ambala)	Ambala
5	LILO of one ckt of 66kV Tepla-Saha D/C line at 66kV HSIIDC Saha (approx. line length=1km)	HSIIDC, Jawahargarh	Saha (Ambala)	Ambala
6	66 kV M/C lines with 0.4" ACSR conductor from 220 kV substation Mau to 66 kV substation Dharuhera in the existing ROW in the following manner: A. From 220kV substation Mau: I. 66 kV S/C Mau-Dharuhera with 0.4 sq. inch ACSR conductor (approx. line length= 10.1 KM), II. 66 kV D/C Mau-IE Dharuhera lines with 0.4 sq. inch ACSR conductor, (approx. line length=5.1 kM) and underground XLPE cable of 1Cx1200 sqmm, (approx. line length=1.5kM) III. 66 kV S/C Mau-Pataudi line with 0.4 sq. inch ACSR conductor upto existing LILO point of 66 kV Pataudi-Dharuhera line at 220 kV substation Mau and remaining part section with existing 0.15 sq. inch ACSR conductor. B. From 66kV substation Dharuhera: I. 66 kV D/C Dharuhera-IE Dharuhera lines with 0.4 sq. inch ACSR conductor (approx. line length=5kM) and underground XLPE cable of 1 Cxi200 sqmm (approx. line length= 1.5kM).	Mau Alamgirpur Malpura Joniawas Khanpur Dharuhera	Dharuhera/ Rewari	Rewari
7	66 kV S/C line on D/C tower from 220 kV substation Palwal to 66 kV substation Banchari in the same ROW of 66 kV S/C Palwal – Banchari line (Partially on towers / on H poles with 0.15 sq “ ACSR conductor) (approx. line length=31 km).	Village- Jodhpur, Chirawata, Tikri, Fulwadi, Bamnikherda, Srinagar, Aurangabad, Mitrol, Nangla Ehsaanpur, sarai, Banchari	Tehsil-Palwal, Hodal District- Palwal	Palwal
8	LILLO of 66 kV Jorian to Talakaur line at 66 kV substation Mustafabad (approx. line length= 200 meter)	Mustafabad, Mugarpura and Malimazra	Dist: - Yamunanagar Tehsil: - Jagadhari	Yamunanagar
9	LILLO of one circuit of 66 kV D/C Nawada - Badrola line at 66 kV substation Bhupani (approx. line length = 12.5 kms. -7 km. overhead & 5.5 km. underground).	Tigaon, Bukharpur, Nawada, Neemka, Sadpura, Faridpur, Bhupani, Nachauli, Sector-98, Sector- 109	Tehsil – Ballabgarh Faridabad District – Faridabad	Faridabad

Sr. No.	Description of 220 kV, 132 kV & 66 kV Transmission Line/section	Name of village/villages in which line is passing	Tehsil and District	XEN/TS Division
10	66 kV D/C ring main line with Zebra ACSR conductor on D/C lattice towers/M/C towers (220/66 kV)/Underground XLPE cable in IMT Roj-Ka-Meo. The detail is as under:- i. 66 kV D/C from 220 kV Roj-Ka-Meo – 66 kV IMT Roj-Ka-Meo-I (EMC). ii. 66 kV D/C from 220 kV Roj-Ka-Meo – 66 kV IMT Roj-Ka-Meo-II(EMC). iii. 66 kV D/C from 66 kV IMT Roj-Ka-Meo – II (EMC) – 66 kV IMT Roj-Ka-Meo-III. iv. 66 kV D/C from 66 kV IMT Roj-Ka-Meo-I (EMC) – 66 kV IMT Roj-Ka-Meo-III.	Village- Roj-ka-Meo. (Inside the premises of HSIIDC)	Tehsil- Nuh District- Nuh	Palwal
11	66 kV S/C 220 kV Sector-33- Sector-37-II Gurugram line through XLPE cable.	Kharsa village, Dividing road Sector-10 & 10A, Herohonda Chowk	Gurugram	Gurugram
12	LILO of one circuit of 66 kV D/C circuit Sector-33 – Sector-10 A line at proposed 66 kV substation Sector-37-II Gurugram with XLPE cable (approx. line length=2 kms).	Dividing road Sector-37, Village Narsinghpur & Mohamadpur Jharsa	Gurugram	Gurugram

The area under CE/TS Panchkula, Hisar and NCR Gurugram is as under:-

Sr. No	Designation	Address	Phone No
C.E./TS, HVPNL, Panchkula			
1.	S.E./TS, HVPNL, Panchkula	Flat no. 509-510, Power Colony, Industrial Area Phase-2, Panchkula	0172-2591171
A	XEN/TS, HVPNL, Madanpur Panchkula	220 kV S/Stn. Madanpur, Panchkula	01733-253066
B	XEN/TS, HVPNL, Ambala	Behind Ajit Petrol Pump, Baldave Nagar, Ambala City.	0171-2540217
C	XEN/TS, HVPNL, Yamunanagar	Opposite 66 kV Substation Yamunanagar, Radaur Road, Yamunanagar	01732-291866
2.	SE/TS, HVPNL, Karnal	Shakti Bhawan Complex 220/132 kV Power House Colony Kunjpura Road, Karnal	0184-2268000 9315016202
A	XEN/TS, HVPNL, Karnal	Shakti Bhawan Near St. Teresa Convent School, Kunjpura Road, Karnal	0184-2266169 9315353634
B	XEN/TS, HVPNL, Kurukshetra	66 kV Substation, Pipli, Kurukshetra	01744-231680 9315353695
C	XEN/TS, HVPNL, Kaithal	132 kV S/Stn., Power House Colony, Kaithal	01746-224456 9315353639
3.	SE/TS, HVPNL, Rohtak	132 KV S/Stn. IMT Rohtak	-
A	XEN/TS, HVPNL, Rohtak	132 KV S/Stn. MDU Rohtak	01262-280213
B	XEN/TS, HVPNL, Panipat	Gohana Road, Power house colony, Panipat.	0180-2652978

CE/TS, HVPNL Hisar			
1	SE/TS HVPNL, Hisar	Vidyut Nagar, Hisar	01662-223084
A	XEN/TS Bhiwani	BTM Road, Bhiwani.	01664-242797
B	XEN/TS Hisar	Qtr. No. 215-218 Type-4 V.N. Hisar-125005	01662-220998, 9315016214
C	XEN/TS Sirsa	132 kV S/Stn. Barnala Road, Sirsa-125055	01666-248162, 9315315623
D	XEN/TS, HVPNL, Jind	132 kV S/Stn. Jind New, Near Vita Plant	01681-225031
CE/TS, HVPNL,NCR Gurugram			
2	SE/TS HVPNL, Gurugram	66 kV S/Stn, M.G. Road, Gurugram	0124-2320318
A	XEN/TS Rewari	220 kV Substation, Jhajjar road, Rewari	01274-258595
B	XEN/TS Gurugram	66 kV Mehrauli Road, Gurugram	0124-2315580
C	XEN/TS Manesar	220 kV S/Stn. IMT Manesar	0124-2681185
3	SE/TS, HVPNL, Faridabad	66 kV Substation A-4, Sector-18, Near By Pass Road Faridabad	0129-2222132
A	XEN/TS Faridabad	Thermal Colony, Sector-22, Faridabad	0129-2230174
B	XEN/TS Palwal	66 kV S/Stn. Rasul Pur moad, Palwal	01275-246466

With the commissioning of these transmission systems, there will be a big boost to Agriculture & Industry in Haryana, besides appreciable relief to domestic consumers.

It is hereby notified that the Haryana Vidyut Prasaran Nigam Limited (HVPNL) is undertaking and executing the sanctioned scheme/works and shall have the powers under section 164 of the electricity Act, 2003 (36 of 2003), conferred by the Governor of Haryana to HVPNL with all the powers possessed by the telegraph authority under part-III of the Indian Telegraphs Act, 1885 (13 of 1885), in respect of electrical lines and electrical plants established or maintained, or to be so established or maintained for the transmission of electricity or for the purpose of telephonic or telegraphic communication necessary for the proper coordination of the works.

Accordingly, placing and maintaining of electrical lines or electrical plants under, over, along or across posts in or upon any immovable property for the purpose of telephonic or telegraphic communications necessary for proper coordination of the works, the vesting and exercise of the powers of the telegraph authority of the Indian Telegraphs Act, 1885 (13 of 1885), with respect to the placing of the telegraph line and post established or maintained or to be so established or maintained stands conferred on the HVPNL.

The sanction / execution of the aforesaid works in the scheme by the Nigam Limited (HVPNL) is hereby notified for the information of general public by the publication in the Official Gazette of Haryana Government and in two numbers leading local dailies.

HVPNL reserves the right to augment / modify or amend the list being notified. The list as notified covers the works approved so far. Any new works approved will be notified in subsequent list.

Notice is hereby given that any licensee or other person interested may raise any objection and / or may make representation upon the above scheme within 2 months of the publication of this notification, after which no further objection and / or representation shall be entertained and the scheme shall be deemed to be sanctioned with or without modification by the Nigam.

Necessary plans showing the indicative transmission line routes may be seen on any working day **in the concerned T/S Division of HVPNL listed above.** Objection and / or representation, if any, should be sent to the undersigned.

(Sd/) ...,
Deputy Secretary/Projects,
Haryana Vidyut Prasaran Nigam Limited,
Shakti Bhawan, Sector-6, Panchkula.

[303-1]